

PRESENTATION

Atlas d'hématologie et de cytologie du chien et du chat

par P. GROULADE et J. F. GUELF

M. P. GROULADE. — « L'initiative du médecin consiste à voir et à ne pas laisser échapper le fait que le hasard lui a offert et son mérite se réduit à l'observer avec exactitude ». Cette pensée qu'exprime Claude BERNARD dans « L'introduction à l'étude de la médecine expérimentale » a toujours été pour moi une règle de conduite. J'ai été ainsi tout naturellement conduit à porter témoignage de mes observations dans les deux éditions de « Clinique Canine » et aujourd'hui dans cet « Atlas ».

Pour que les résultats présentés dans les 450 figures en couleurs soient compris et puissent être obtenus par le praticien, il a paru nécessaire de les accompagner, en dehors de légendes, de deux exposés :

— l'un sur les notions de cytologie, de physiologie et de physiopathologie hématologiques, dont a bien voulu se charger M. le Pr GUELF ;

— l'autre sur les éléments d'hématologie clinique et les techniques de ponction, que j'ai complétés par quelques observations cliniques.

Cet Atlas veut montrer les possibilités d'information mises à la disposition du praticien par l'hématologie et la cytologie.

* C.N.V.S.P.A., 10, place Léon-Blum - 75011 Paris.

Ce livre offre deux particularités :

- être le premier ouvrage français dans cette discipline ;
- être le résultat de la collaboration d'un enseignant et d'un praticien, ce qui n'avait pas eu lieu, je crois, depuis la première édition du Vademecum.

Il est d'autre part l'expression concrète d'un état d'esprit confraternel, développé par la C.N.V.S.P.A., où les connaissances acquises par chacun sont naturellement mises à la disposition de tous.

Une longue pratique clinique m'a appris la fragilité des mérites personnels. Je voudrais simplement dire ma satisfaction d'avoir eu la chance de contribuer à la pose d'une première pierre et certain que le Pr GUELFY grâce à deux qualités essentielles, la compétence et la jeunesse, est en mesure de poursuivre la construction en l'améliorant.
